

اجرای طرح ملی پزشک خانواده در شهرستان شاهرود: وضعیت مراکز مجری و بررسی کیفیت اجرا

رضا چمن^۱، محمد امیری^{۲*}، مهدی راعی^۳، محمد علی نژاد^۴، سید داود نصرالله پورشیروانی^۵

۱- مرکز تحقیقات علوم رفتاری و اجتماعی در سلامت، دانشگاه علوم پزشکی شاهروд-۲- گروه بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شاهرود-۳- گروه علوم پایه، دانشگاه علوم پزشکی شاهرود-۴- گروه بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شاهرود-۵- دانشگاه علوم پزشکی بافق

* نویسنده مسؤول: دانشگاه علوم پزشکی شاهرود، دانشگاه علوم پزشکی شاهرود، گروه بهداشت، تلفن و نامبر: ۰۹۱۲۱۷۳۳۰۳۵ همراه: ۰۲۷۳-۳۳۳۵۵۸۸ پست الکترونیک: M_amiri_71@yahoo.com

دریافت: ۸۹/۱۰/۱۹ پذیرش: ۹۰/۴/۲۲

چکیده

مقدمه: از مهم‌ترین وظایف پزشک خانواده، ارایه مراقبت‌های اولیه بهداشتی است که در برنامه پزشک خانواده به جمعیت تحت پوشش به شکل فعال ارایه می‌شود. این مطالعه به منظور تعیین سطح کیفیت اجرای طرح ملی پزشک خانواده در شهرستان شاهرود در سال ۱۳۹۱ انجام شد.

روش کار: این پژوهش، یک مطالعه کاربردی است که به روش مقطعی انجام شد. در این مطالعه، کلیه مراکز بهداشتی درمانی (۱۹ مرکز) که طرح پزشک خانواده در آنها اجرا شده است به روش سرشماری مورد مطالعه قرار گرفتند و برای آنان چکلیست و پرسشنامه ۱۶۴ سوالی تکمیل شد. جهت تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار SPSS16 استفاده شد و نتایج به صورت جداول توزیع فراوانی به نمایش درآمد.

یافته‌ها: ۳۹/۳٪ پزشکان خانواده مرد و ۶۰/۷٪ زن بودند. میانگین سالقه خدمت به عنوان پزشک خانواده $22/0\pm 18/91$ ماه بود. در ۸۴/۲٪ مراکز هیأت امنا تشکیل شده بود. ۴۷/۴٪ از پزشکان خانواده مشخصات بیماران ارجاع شده و نتایج پیگیری آنان را به طور کامل ثبت نموده بودند. تفاوت معناداری بین کیفیت ثبت داده‌ها با سن، جنس، وضعیت تأهل، سابقه خدمت در طرح پزشک خانواده و کل سابقه کار مشاهده نگردید. بین امکانات رفاهی مراکز و فاصله آنها تا مرکز شهرستان تفاوت معناداری مشاهده نگردید.

نتیجه‌گیری: بسیاری از مؤلفه‌های پزشک خانواده از جمله ملزومات و تجهیزات اداری و پزشکی، ارجاع بیماران و پیگیری آنها، تکمیل پرونده سلامت جمعیت تحت پوشش و جامعه، تشکیل هیأت امنا، ارایه پس خوراند ارجاع از سطح دو و صدور گواهی فوت کمتر از حد انتظار بوده است. بازنگری در برنامه پزشک خانواده و رفع موارد فوق کمک شایانی به اجرای بهتر طرح خواهد نمود.

گل واژگان: پزشک خانواده، کیفیت، پزشک

مقدمه

اساس بند (ب) ماده ۹۱ قانون برنامه چهارم توسعه اقتصادی-اجتماعی و فرهنگی کشور، تا پایان برنامه چهارم باید تمهیدات لازم جهت استقرار بیمه سلامت با محوریت پزشک خانواده و نظام ارجاع فراهم می‌شد (۲). وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی متعهد بود که تا پایان برنامه چهارم توسعه، طرح پزشک تابستان ۹۰، دوره چهاردهم، شماره دوم

با وجود آن که استقرار نظام سلامت از اصول بنیادین توسعه محسوب می‌گردد، هنوز بسیاری از نظام‌های بهداشتی و درمانی جهان به شکل مناسب و کارآمدی اداره نمی‌شوند (۱). سلامت و امنیت از حقوق اولیه هر یک از افراد جامعه است که دولت موظف به تأمین آن‌ها به طور برابر و با رعایت عدالت است. بر

داد که به کار بردن نظام ارجاع موجب کاهش $۴۰/۶\%$ در بیماران سرپایی بیمارستان، افزایش $۱۹/۶\%$ در مراجعین به مراکز بهداشتی شده بود و این طور نتیجه گیری گردید که برای داشتن یک نظام ارجاع خوب باید یک ارتباط قوی بین مراکز بهداشتی که در اوایله و بیمارستان‌ها برقرار شود^(۸). مطالعه دیگری که در استان‌های شمالی ایران انجام شد بیانگر آن است که کیفیت نظام ارجاع در ۶۷% موارد نامطلوب بوده است^(۶). همچنین در یک مطالعه دیگر، درصد مراجعته مجدد بیماران بعد از دریافت خدمات سطح دو به پزشکان خانواده ارجاع‌دهنده تنها $۲۵/۳\%$ بوده و بسیاری از قواعد و الزامات اجرایی طرح مطابق دستورالعمل رعایت نشده بود^(۹). با توجه به مطالب فوق، پژوهش حاضر با هدف بررسی کیفیت اجرای طرح ملی پزشک خانواده و تأثیر آن بر شاخص‌های بهداشتی در شهرستان شاهروд انجام شد.

روش کار

این پژوهش از نوع مطالعات کاربردی است که به شیوه مقطعي^۱ انجام شد. در این مطالعه، کلیه مراکز بهداشتی درمانی که طرح پزشک خانواده در آنها اجرا می‌شد (۲۰ مرکز) به روش سرشماری مورد مطالعه قرار گرفتند. یکی از مراکز به دلیل نداشتن پزشک خانواده در ماههایی از سال، از مطالعه حذف گردید. در بررسی کیفیت طرح پزشک خانواده، پرسشگران با مراجعته به مراکز بهداشتی درمانی (برای هر مرکز بهداشتی درمانی دو پرسشگر) و مشاهده فضای فیزیکی، امکانات، تجهیزات و مستندات موجود و همچنین مصاحبه با پزشک یا پزشکان خانواده حاضر در مرکز، پرسشنامه مربوطه را تکمیل نمودند. منظور از کیفیت در این پژوهش، درصد مطابقت اجرای طرح با دستورالعمل پزشک خانواده و بیمه روستایی می‌باشد^(۴). داده‌ها با استفاده از پرسشنامه و چک‌لیست ۱۶۴ سؤالی در زمینه کیفیت اجرای طرح ملی پزشک خانواده جمع‌آوری شد. این چک‌لیست شامل: مشخصات عمومی (۱۷ سؤال)، واحدهای فنی و بهداشتی (۹ سؤال)، نظافت و ظواهر کلی فضای فیزیکی (۴ سؤال)، کمیت و کیفیت تجهیزات اساسی پزشکی (۱۸ سؤال)، ساعت‌کار مرکز (۴ سؤال)، کیفیت پرداخت دستمزد و کارانه (۵ سؤال)، کیفیت امور دارویی (۳ سؤال)، کمیت و کیفیت همکاری‌های برون‌بخشی (۱۲ سؤال)، کمیت و کیفیت پایش و نظارت (۲۴ سؤال)، مشخصات پزشک خانواده (۷ سؤال)، کیفیت دسترسی مردم

خانواده را در کل کشور به اجرا درآورد. طبق این برنامه، جمعیت کل کشور باید تحت پوشش خدمات بهداشتی درمانی یا توانبخشی پایه و اولویت‌دار قرار گیرند. این خدمات توسط پزشک خانواده یا تیم سلامت ارایه خواهد شد. مسؤولیت تیم سلامت بر عهده پزشک خانواده بوده و پزشکان عمومی به عنوان پزشک خانواده جذب طرح می‌شوند^(۳). اجرای طرح بیمه روستایی با محوریت پزشک خانواده و نظام ارجاع با اهداف ایجاد و بهبود نظام ارجاع در کشور، افزایش پاسخگویی در بازار سلامت، افزایش دسترسی مردم به خدمات سلامت، کاهش هزینه‌های غیرضروری در بازار سلامت و افزایش پوشش خدمات، از ابتدای سال ۸۴ در مناطق روستایی و شهرهای کمتر از ۲۰۰۰ نفر جمعیت اجرا شده است. بنابراین یکی از مهم‌ترین وظایف پزشک خانواده، ارایه خدمات و مراقبت‌های اولیه بهداشتی است که بدون ارایه این خدمات، نمی‌توان از اصطلاح پزشک خانواده برای صرف خدمات درمانی استفاده کرد. کلیه خدمات سلامت در برنامه پزشک خانواده باید به شکل فعلی به جمعیت تحت پوشش ارایه گردد^(۴). گزارشات کشوری نشان می‌دهد دانشگاه‌های علوم پزشکی که مسؤولیت اصلی اجرای طرح پزشک خانواده و نظام ارجاع را در حوزه‌های تحت پوشش خود به عهده دارند، از نظر پوشش کمی اجرای طرح، موقفيت‌هایی به دست آورده‌اند که این موقفيت در استان‌های شمالی در زمينه تأمین پزشک و مامای خانواده قابل توجه بوده است^(۵). با توجه به نگاه رایج و مشکلاتی که در راستای اجرای این طرح توسط صاحب‌نظران مطرح می‌شود (مانند جابجایی و ریزش سالیانه حدود $۳۰-۲۵$ درصدی این پزشکان، عدم آشنایی کافی پزشکان شاغل در این طرح، نقص سیستم آموزش پزشکی جامعه‌نگر، اختلافات موجود بین دو وزارت خانه رفاه و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بر سر تعیین سرانه و تخصیص به موقع منابع آن و...)، بیم آن می‌رود که علی‌رغم تلاش‌های زیاد انجام شده، شاخص‌های بهداشتی و سلامتی مناطق تحت پوشش طرح، دچار مشکلاتی شده و از سیر بهمود این شاخص‌ها کاسته شود^(۲). نتایج حاصل از مطالعات صورت گرفته بیانگر آنست که اگر سطح‌بندی خدمات با نظام ارجاع سازماندهی گردد، می‌توان $۹۰-۸۰\%$ نیازهای سلامت را در سطح اول تأمین نمود^(۶). کلمن^۲ در مطالعه خود نشان داد که ۵.۵% از بیماران با مشکلات بهداشتی غیر اورژانس که به واحد فوریت‌ها مراجعه نموده بودند، می‌توانستند توسط پزشک عمومی یا فقط با توصیه‌های بهداشتی مراقبت شوند^(۷). مطالعه‌ای که در عربستان انجام گرفت، نشان

^۲ Cross-sectional

^۱ Coleman

(۱۳ نفر) آنها متأهل بودند. میانگین سابقه خدمت به عنوان پزشک خانواده ۲۲/۰۵ ماه بود. کمترین سابقه، ۳ ماه و بیشترین آن ۵۸ ماه بود. میانگین سابقه کار قبل از جذب به عنوان پزشک خانواده ۱/۱۸ سال در سازمان‌های دولتی بود و هیچ کدام سابقه خدمت در سازمان‌های غیردولتی نداشتند. به ۷۳/۷٪ پزشکان حق مسؤولیت پرداخت می‌شد.

جدول ۱- وضعیت مراکز مجری پزشک خانواده از نظر نیرو و امکانات عمومی و فنی

| تعداد (درصد) | گزینه | وضعیت نیروی انسانی |
|--------------|---------------------|----------------------------|
| ۲۸ (۱۲/۶۷) | پزشک | |
| ۱۷ (۷/۵۶) | پرستار | |
| ۱۷ (۷/۵۹) | اما | |
| ۱۵۹ (۷۱/۹۵) | سایر نیروها | |
| ۲۲۱ (۱۰۰) | جمع | |
| | | وضعیت مراکز از نظر پرستار |
| ۱۵ (۷/۷۹) | دارای پرستار | |
| ۴ (۲/۱۱) | فاقد پرستار | |
| ۱۹ (۱۰۰) | جمع | |
| | | وضعیت مراکز از نظر آمیلانس |
| ۱۳ (۶۸/۴) | فاقد آمیلانس | |
| ۶ (۳۱/۶) | دارای آمیلانس | |
| ۱۹ (۱۰۰) | جمع | |
| | | وجود واحدهای بهداشتی |
| ۱۷ (۸۴/۲) | میازده با بیماری‌ها | |
| ۱۵ (۷/۷۹) | بهداشت خانواده | |
| ۱۹ (۱۰۰) | مامایی | |
| ۱۳ (۶۸/۴) | آزمایشگاه | |
| ۲ (۱۰/۵) | رادیولوژی فال | |
| ۱۹ (۱۰۰) | تزریقات و پاسمان | |
| | | وضعیت پاسیون |
| ۱۷ (۸۹/۵) | دارای پاسیون | |
| ۲ (۱۰/۵) | فاقد پاسیون | |
| ۱۹ (۱۰۰) | جمع | |
| | | جنس پزشکان خانواده |
| ۱۱ (۳۹/۳) | مرد | |
| ۱۷ (۶۰/۷) | زن | |
| ۲۸ (۱۰۰) | جمع | |

وضعیت نظافت عمومی در ۱۷ مرکز (۸۹/۵٪) مطلوب بود. در ۱۲ مرکز (۶۳/۲٪)، زباله‌ها به نحو مطلوبی جمع‌آوری می‌گردید. در ۱۶ مرکز (۸۴/۲٪)، هیأت امنا تشکیل شده بود. در ۵۰٪ ترکیب هیأت امنا مطابق دستورالعمل بود و در ۴۲/۱٪ مراکز هیچ جلسه هیأت امنایی تشکیل نشده بود. در ۳۶/۸٪ از مراکز رابط بهداشتی نداشتند و تنها ۱۰/۵٪ مراکز تاکنون کار پژوهشی انجام داده بودند. ۱۰۰٪ کارانه سهم نیروهای بهداشتی درمانی به آنها پرداخت شده بود. در تمامی مراکز بهداشتی درمانی، داروخانه دولتی وجود داشت. در ۱۷ مرکز (۸۹/۵٪)، تعداد ۲۷۰ قلم دارو به طور کامل در داروخانه مرکز وجود داشت. وضعیت فضای فیزیکی، تجهیزات پزشکی و اداری در اختیار پزشک خانواده مراکز بهداشتی درمانی مجری در جدول ۲ آورده شده است.

به پزشک خانواده (۷ سؤال)، کیفیت ثبت داده‌ها در دفاتر و پرونده سلامت (۲۰ سؤال)، بررسی محل پانسیون و امکانات رفاهی (۶ سؤال)، کیفیت اطلاع‌رسانی (۹ سؤال) و کیفیت فضای فیزیکی و تجهیزات پزشکی در اختیار وی (۱۲ سؤال) بود. به منظور تعیین و مقایسه کیفیت ثبت داده‌ها، امکانات رفاهی، اطلاع‌رسانی و فضای فیزیکی پاسخ‌های سؤالات پرسشنامه نمره‌گذاری شده و نمرات مربوط به هر زیر مقیاس محاسبه شد. حداقل نمرات در هر ۴ زیر مقیاس برابر با صفر بود. سپس دسته‌بندی نتایج پاسخ به سؤالات نیز با مقیاس سه رتبه‌ای بوگاردوس^۳ در سطح مطلوب (بیشتر از ۷۵٪ نمره)، نسبتاً خوب (بین ۵۰-۷۵٪ نمره) و نامناسب (کمتر از ۵۰٪ نمره) صورت پذیرفت. روایی و پایایی ابزار قبلاً توسط نصرالله‌پور و همکاران تأیید (۶) شده بود. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار آماری SPSS 16 استفاده شد و نتایج به صورت جداول توزیع فراوانی، میانگین و انحراف معیار نمایش داده شد. همچنین برای ارتباط بین متغیرهای کمی از ضریب همبستگی پیرسون و برای مقایسه میانگین متغیرهای کمی در بین گروه‌ها از آزمون‌های t مستقل، آنالیز واریانس یک‌طرفه و آزمون‌های ناپارامتری معادل آن استفاده شد. سطح معناداری در کلیه آزمون‌ها ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

نتایج

طرح پزشک خانواده، ۷۱/۴٪ مراکز بهداشتی درمانی شهرستان و ۱۰۰٪ مراکز بهداشتی درمانی و خانه‌های بهداشت (۶۴ واحد)، یعنی ۱۴۳ روستا با جمعیتی معادل ۹۹۰۴۷ نفر را تحت پوشش خدمات خود قرار داده است. فاصله نزدیک‌ترین مرکز بهداشتی درمانی تا مرکز بهداشت شهرستان ۶ کیلومتر و دورترین مرکز ۲۵۰ کیلومتر (میانگین ۹۷/۴۷±۸۰/۳۰ کیلومتر) بود. در ۴۲/۱٪ مراکز بیش از یک پزشک خانواده وجود داشت. نسبت پزشک به جمعیت ۱ به ۳۵۳۷ نفر، نسبت ماما و پرستار به جمعیت ۱ به ۵۸۲۶ نفر و نسبت سایر نیروهای بهداشتی درمانی به جمعیت ۱ به ۶۲۳ نفر بود. ۶۳/۲٪ مراکز دارای وسیله نقلیه دایمی و ۳۶/۸٪ در تعدادی از روزهای هفته از وسیله نقلیه برخوردار بودند. در ۸۴/۲٪ از مراکز، خدمات سلامت توسط پزشک خانواده در ساعت‌های غیراداری و روزهای تعطیل ارایه می‌شد (جدول ۱). میانگین سنی پزشکان خانواده ۴۵/۲±۳۰/۷۴ بوده و ۵۳/۶٪

³ Bogardus

کیفیت ثبت داده‌ها و کیفیت فضای فیزیکی در ۱۸ مرکز (۹۴/۷٪)، کیفیت امکانات رفاهی در ۱۶ مرکز (۰/۸۴٪) و کیفیت اطلاع‌رسانی در ۱۰ مرکز (۰/۵۲٪) مطلوب بود. میانگین نمرات مربوط به کیفیت ثبت داده‌ها، امکانات رفاهی، اطلاع‌رسانی و فضای فیزیکی، تجهیزات پزشکی و اداری در اختیار پزشک خانواده در جدول ۳ آمده است.

جدول ۲- وضعیت فضای فیزیکی، تجهیزات پزشکی و اداری در اختیار پزشک خانواده

| سوالات | | تعداد درصد | فرافوایی |
|--|-----|------------|----------|
| بلی | خیر | | |
| آیا پزشک خانواده مستقر در مرکز دارای یک اطاق مستقل (مطب) می‌باشد؟ | ۱۹ | ۱۰۰ | - |
| آیا کف، سقف و دیوار اطاق پزشک خانواده سالم است؟ | ۱۷ | ۸۹/۵ | ۱۰/۵ |
| آیا درب و پنجه اطاق پزشک خانواده سالم است؟ | ۱۹ | ۱۰۰ | - |
| آیا گرمایش و سرمایش اطاق پزشک خانواده تأمین می‌گردد؟ | ۱۸ | ۹۴/۷ | ۵/۳ |
| آیا پزشک خانواده دارای یک میز سالم می‌باشد؟ | ۱۹ | ۱۰۰ | - |
| آیا پزشک خانواده دارای یک فایل سالم می‌باشد؟ | ۱۱ | ۵۷/۹ | ۴۲/۱ |
| آیا در اطاق پزشک خانواده بروز اخراج امنیتی سالم موجود می‌باشد؟ | ۱۳ | ۶۸/۴ | ۳۱/۶ |
| آیا در اطاق پزشک خانواده بروز اخراج امنیتی سالم موجود می‌باشد؟ | ۱۸ | ۹۴/۷ | ۵/۳ |
| آیا در اطاق پزشک خانواده یک دستگاه سیتوسکوب سالم موجود می‌باشد؟ | ۱۸ | ۹۴/۷ | ۵/۳ |
| آیا در اطاق پزشک خانواده یک دستگاه افالموسکوب سالم موجود می‌باشد؟ | ۱۴ | ۷۳/۷ | ۲۶/۳ |
| آیا در اطاق پزشک خانواده یک دستگاه فشارخون سنج سالم موجود می‌باشد؟ | ۱۷ | ۸۹/۰ | ۱۰/۵ |
| آیا در اطاق پزشک خانواده یک دستگاه چراغ یاری سالم موجود می‌باشد؟ | ۱۸ | ۹۴/۷ | ۵/۳ |

جدول ۳- کیفیت ثبت داده‌ها، امکانات رفاهی، اطلاع‌رسانی و فضای فیزیکی در مراکز مجری طرح پزشک خانواده

| P | انحراف معیار \pm میانگین | متغیرها | کیفیت ثبت داده‌ها |
|----------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| .۰/۵۹** | | فاصله تا مرکز شهرستان | کیفیت امکانات رفاهی |
| | ۲۱/۶۷±۱/۶۳ | کمتر از ۳۰ کیلومتر | زن |
| | ۳۳/۳۳±۰/۸۲ | بین ۳۰ تا ۱۲۰ کیلومتر | مرد |
| | ۲۲/۷۱±۰/۷۶ | بیشتر از ۱۲۰ کیلومتر | تأهل |
| .۰/۴* | | جنسیت | مجرد |
| | ۲۲/۳۶±۱/۳۶ | | کل |
| | ۲۲/۸۷±۱/۱۲ | | کیفیت اطلاع‌رسانی |
| .۰/۷* | | فاصله تا مرکز شهرستان | کیفیت امکانات رفاهی |
| | ۲۲/۴۴±۱/۱۱ | کمتر از ۳۰ کیلومتر | زن |
| | ۲۲/۶۶±۰/۹۸ | بین ۳۰ تا ۱۲۰ کیلومتر | مرد |
| | ۲۲/۵۷±۱/۲۶ | بیشتر از ۱۲۰ کیلومتر | تأهل |
| .۰/۰۲۵** | | جنسیت | مجرد |
| | ۳/۱۷±۳/۱۲ | | کل |
| | ۵/۸۳±۰/۴۱ | | کیفیت فضای فیزیکی |
| | ۵/۸۶±۰/۳۸ | فاصله تا مرکز شهرستان | کیفیت امکانات رفاهی |
| | ۵±۲/۱ | کمتر از ۳۰ کیلومتر | زن |
| .۰/۰۷۳** | | بین ۳۰ تا ۱۲۰ کیلومتر | مرد |
| | ۶/۳۳±۱/۳۷ | بیشتر از ۱۲۰ کیلومتر | تأهل |
| | ۵/۸۳±۱/۹۴ | جنسیت | مجرد |
| | ۶/۵۷±۱/۶۲ | | کل |
| .۰/۸* | | فاصله تا مرکز شهرستان | کیفیت فضای فیزیکی |
| | ۶/۱۸±۱/۲۵ | کمتر از ۳۰ کیلومتر | فاصله تا مرکز شهرستان |
| | ۶/۳۲±۲/۰۷ | بین ۳۰ تا ۱۲۰ کیلومتر | کمتر از ۳۰ کیلومتر |
| .۰/۵۹* | | بیشتر از ۱۲۰ کیلومتر | بین ۳۰ تا ۱۲۰ کیلومتر |
| | ۶±۱/۶۳ | جنسیت | بیشتر از ۱۲۰ کیلومتر |
| | ۶/۴۲±۱/۶۲ | | کل |
| | ۶/۲۳±۱/۵۹ | | کیفیت فضای فیزیکی |
| .۰/۰۵** | | فاصله تا مرکز شهرستان | کیفیت امکانات رفاهی |
| | ۹/۶۷±۱/۶۳ | کمتر از ۳۰ کیلومتر | زن |
| | ۱۱/۳۳±۰/۸۲ | بین ۳۰ تا ۱۲۰ کیلومتر | مرد |
| | ۱۰/۷۱±۰/۷۶ | بیشتر از ۱۲۰ کیلومتر | تأهل |
| | ۱۰/۵۷±۱/۲۶ | جنسیت | مجرد |

* آزمون t مستقل
** آنالیز واریانس یک طرفه (one-way Anova)

۰/۸۹/۵٪ از پزشکان خانواده در اوایل شروع به کار توسط رئیس یا مسؤولین و کارشناسان مرکز بهداشت شهرستان به اعضای تیم سلامت معرفی شده بودند. ۴۷/۴٪ از پزشکان خانواده در اوایل شروع به کار توسط رئیس یا مسؤولین و کارشناسان مرکز بهداشت شهرستان به جمعیت تحت پوشش یا نمایندگان آنها معرفی شده بودند. در ۱۵ مرکز (۷۸/۹٪)، پس خواند ماهانه عملکرد از سوی مرکز بهداشت شهرستان به مراکز بهداشتی درمانی داده نمی‌شد. در طول یک سال گذشته پزشکان خانواده به طور متوسط ۴/۴۲±۲/۸۲ بار در جلسات آموزشی و توجیهی که توسط مرکز بهداشت شهرستان یا استان برگزار شده است، شرکت نموده بودند. ۷۳/۷٪ از پزشکان خانواده اعلام نموده که با برنامه‌های پزشک خانواده و بیمه روستایی به اندازه کافی آشنایی داشته و اطلاعات مورد نیاز را کسب کرده‌اند و مابقی این آشنایی را در حد متوسط گزارش کردند. ۹۴/۷٪ از پزشکان برای ۸۰ تا ۱۰۰٪ جمعیت تحت پوشش، پرونده سلامت خانوار در ۶/۳۱/۶٪ بودند که کیفیت ثبت پوشه پرونده سلامت خانوار در ۰/۳۱/۶٪ مراکز به طور کامل و در ۶۸/۴٪ تاحدودی صورت گرفته بود. ۰/۸۹/۵٪ از پزشکان خانواده در اطاق خود دفتر ثبت نام بیماران داشتند که ۶۳/۲٪ آنها به طور کامل همه داده‌های خواسته شده را در دفتر ثبت نام بیماران ثبت کرده بودند. کیفیت ثبت در نه مرکز (۰/۵۳٪)، مطلوب و مابقی تاحدودی مطلوب یا نامطلوب بود. ۴۷/۴٪ از پزشکان خانواده مشخصات بیماران ارجاع شده به سطح دو و همین طور موارد پیگیری و نتایج ارجاع را در فرم سابقه ارجاع به پزشک متخصص به طور کامل ثبت می‌نمودند. کمیت و کیفیت ثبت داده‌ها در ۴۲/۱٪ به طور کامل مطلوب یا مناسب بود. کیفیت ثبت پوشه پرونده سلامت خانوار در ۶/۳۱/۶٪ از مراکز به طور کامل صورت گرفته بود. تنها ۱۵/۸٪ از پزشکان خانواده فرم سه برگی (رنگی) یکسان‌سازی گواهی فوت را در اختیار داشتند و ۱۰/۵٪ از پزشکان خانواده برای متوفی تحت پوشش گواهی فوت صادر نموده بودند. ۸۹/۵٪ از پزشکان خانواده، کارت معاینه سلامت (شاغلین و اصناف) و گواهی سلامت ورزشکاران و سربازان را صادر می‌نمودند. محل سکونت اصلی پزشک خانواده در ۷۳/۷٪ مراکز در داخل مرکز بهداشتی درمانی محل خدمت بود. دسترسی مردم به پزشک شیفت شب و روزهای تعطیل در ۷۸/۹٪ از مراکز توسط مرکز بهداشتی درمانی مربوطه و ۱۵/۸٪ از موارد در مرکز بهداشتی درمانی دیگر با فاصله کمتر از ۱۰ کیلومتر صورت می‌گرفت. تنها ۲۶/۳٪ از پزشکان خانواده یک بار در ماه از روتاستهای قمر بازدید کرده بودند.

در طرح پزشک خانواده گرچه می‌تواند انگیزه و رضایت بیشتر پزشک را به دنبال داشته باشد، ولی جامع بودن خدمات و درگیر شدن پزشکان خانواده در مسایل بهداشتی را با چالش مواجه خواهد نمود.

اکثر پزشکان خانواده زن بودند. میانگین سنی آنها $4/52 \pm 4/74$ بود. $53/6\%$ متاهل بودند که با نتایج مطالعه نصرالله‌پور (10) در خصوص بیشتر بودن تعداد مردان ($57/0\%$) و متاهل ($80/0\%$) آنان و میانگین سنی ($34/5$ سال) همخوانی ندارد.

نتایج اخیر حاکی از جوان بودن جامعه مورد مطالعه دارد. در اکثر مراکز هیأت امنا تشکیل شده بود که با نتایج مطالعه نصرالله‌پور (10) در خصوص نداشتن هیأت امنا در بیش از نیمی از مراکز همخوانی ندارد. شاید یکی از دلایل، گذشت مدت طولانی‌تری از اجرای طرح در شهرستان شاهروд باشد. عدم همخوانی ترکیب هیأت امنا مطابق دستورالعمل و نداشتن جلسه هیأت امنا در بیش از دو پنجم مراکز جای تأمل دارد.

$89/5\%$ از پزشکان خانواده در اوایل شروع به کار توسط رئیس یا مسؤولین و کارشناسان مرکز بهداشت شهرستان به اعضا تیم سلامت و $47/4\%$ به جمعیت تحت پوشش یا نمایندگان آنها معرفی شده بودند که با نتایج مطالعه نصرالله‌پور (به ترتیب $36/0\%$ و 2 نفر) همخوانی ندارد (10). معرفی پزشکان به تیم سلامت و خصوصاً جامعه با توجه به اهمیت آن در جلب مشارکت‌های بعدی اهمیت خاصی دارد. تمامی پزشکان دارای مطب خصوصی بودند که با نتایج مطالعه نصرالله‌پور ($75/0\%$) همخوانی ندارد (10). داشتن اتفاق اختصاصی برای معاینه بیماران یکی از ضرورت‌های رعایت منشور حقوق بیماران و حفظ اسرار و حقوق آنان می‌باشد. اکثر پزشکان خانواده در اتفاق خود دفتر ثبت نام بیماران داشتند که با نتایج مطالعه نصرالله‌پور ($88/0\%$) همخوانی دارد (10). نتایج اخیر و مطالعات قبلی حاکی از مطلوب نبودن ثبت اطلاعات ضروری و پیگیری موارد ارجاع است. تنها درصد کمی از پزشکان خانواده برای متوفی تحت پوشش گواهی فوت صادر نموده بودند. محل سکونت اصلی پزشک خانواده در بیش از دو سوم مراکز در داخل مرکز بهداشتی درمانی محل خدمت بود که با نتایج مطالعه نصرالله‌پور (به ترتیب $24/4\%$ و $71/0\%$ خارج از مرکز) همخوانی ندارد (10). اقامت پزشکان در مرکز بهداشتی درمانی، دسترسی مردم به آنان در خارج وقت اداری و موقع ضروری جهت درمان یا موارد اورژانس یا مشاوره را امکان‌پذیر نموده است.

گرچه انجام این مطالعه و تحقیقات مشابه می‌تواند مستندات لازم را جهت اصلاح و تقویت طرح پزشک خانواده فراهم نماید؛ لیکن انجام مطالعات جامع در خصوص تأثیر طرح پزشک خانواده تابستان ۹۰ دوره چهاردهم، شماره دوم

بین کیفیت ثبت داده‌ها با سن، جنس، وضعیت تأهل، سابقه خدمت در طرح پزشک خانواده و کل سابقه کار ارتباط معناداری مشاهده نگردید و آزمون‌های معادل ناپارامتری آن نیز این موضوع را تأیید نمود. گرچه افراد با سابقه کار پایین‌تر کیفیت ثبت بهتری داشتند ولی تفاوت از نظر آماری معنادار نبود. میانگین نمرات کیفیت ثبت داده‌ها بین مراکز (فاصله کمتر از 30 ، بین 30 تا 120 و بیشتر از 120 کیلومتر تا مرکز شهرستان) با یکدیگر متفاوت بود و این اختلاف از نظر آماری به طور مرزی معنادار بود ($p=0/059$). یافته‌ها نشان داد هر چه فاصله مراکز تا مرکز شهرستان بیشتر می‌شد، امکانات رفاهی مراکز افزایش می‌یافت. با آنالیز واریانس یکطرفه بین امکانات رفاهی مراکز و فاصله آنها تا مرکز شهرستان کمتر از 30 کیلومتر است نسبت به مراکزی که فاصله آنها بین 30 تا 120 و یا بیشتر از 120 کیلومتر هستند از نظر امکانات رفاهی در وضعیت بدتری قرار دارند. بین میانگین نمرات کیفیت اطلاع‌رسانی مراکز بهداشتی با فاصله و جنسیت ($p=0/08$) و تأهل پزشک ($p=0/059$) ارتباط معنادار آماری مشاهده نشد. هر چند نمرات کیفیت اطلاع‌رسانی در بین پزشکان مرد بهتر از پزشکان زن و همچنین پزشکان مجرد بهتر از متاهلین بود.

بین سابقه خدمت و امتیاز کیفیت اطلاع‌رسانی به جمعیت تحت پوشش ارتباط معکوس وجود داشت. بدین صورت که هر چه سابقه خدمت پزشک در طرح پزشک خانواده افزایش می‌کرد میزان اطلاع‌رسانی به جمعیت تحت پوشش کاهش پیدا می‌کرد ($p=0/06$ و $r=-0/44$). میانگین کیفیت نمرات فضای فیزیکی، تجهیزات پزشکی و اداری در اختیار پزشک خانواده در بین سه گروه با یکدیگر متفاوت بود و این اختلاف به طور مرزی معنادار بود ($p=0/050$). مراکزی که فاصله آنها تا مرکز شهرستان کمتر از 30 کیلومتر بود دارای نمرات فضای فیزیکی، تجهیزات پزشکی و اداری کمتر از دو گروه دیگر بود.

بحث

نسبت پزشک به جمعیت از حداقل درنظر گرفته شده در دستورالعمل کشوری (1 به حداقل 4000 نفر) کمتر می‌باشد (4). نصرالله‌پور (10) در پژوهش خود بیان نمود که 40% پزشکان خانواده جمعیتی بیش از 4000 نفر را تحت پوشش داشتند. در استاندارد جهانی برای هر 1000 نفر یک پزشک (11) و در طرح پزشک خانواده کمیته امداد برای هر پزشک حداقل 1000 و حداقل 2500 نفر تعیین شده است (12 و 13). افزایش جمعیت

تجهیزات، ارجاع بیماران و پیگیری آنها، تکمیل پرونده سلامت، ویزیت تمامی خانوارها و بازدید از جمعیت روستاهای قمر، صدور گواهی فوت، تشکیل و ترکیب هیأت امنا و معرفی پزشکان خانواده به جامعه به خوبی برآورده نشده است که بازنگری طرح پزشک خانواده و رفع این نواقص کمک شایانی به اجرای هرچه بہتر آن خواهد نمود.

References

- 1- Structure Reform in Ministry of Health and Medical Education, 10th vol. Ministry of Health and Medical Education; Tehran: 1999.
- 2- Alipour A, Habibian N, Tabatabaei SHR. Evaluation the impact of family physician care program on family planning in Sari from 2003 to 2007. Iranian Journal of Epidemiology 2009; 5(1):47-55. (in Persian)
- 3- Farzadi F, Mohammad K, Maftoun F, Labaf Ghasemi R, Tabibzadeh Dezfooli R. General practitioner supply: family physician program and medical workforce. Payesh 2009; 8(4):415-421. (in Persian)
- 4- Family physician instruction. Iran Ministry of Health and Medical Education, health deputy, Center for Health Network Development and Health Promotion; version11. Tehran: December 2010.
- 5- Report of implementation of rural insurance and family physician. Iran Ministry of Health and Medical Education, health deputy, Center for Health Network Development and Health Promotion. Tehran: July 2007.
- 6- Nasrollahpour Shirvani SD, Ashrafi Amiri H, Motlagh ME, Kabir MJ, Maleki MR, et al. Evaluation of the function of referral system in family physician program in Northern provinces of Iran: 2008. Journal of Babol University of Medical Sciences 2010; 11(6): 46-52. (in Persian)
- 7- Coleman P, Irons R, Nicholl J. Will alternative immediate care services reduce demands for non-urgent treatment at accident and emergency. Emerg Med J 2001; 18(6): 482-7.
- 8- Tawfik KA, Al Shehri AM, Abdul-Aziz F, Khwaja MS. Patterns of referral from health centers to hospital in Riyadh region. EMHJ 1997; 3(2): 236-53.
- 9- Nasrollahpour Shirvani SD, Raeisee P, Motlagh ME, Kabir MJ, Ashrafi Amiri H. Evaluation of the performance of referral system in family physician program in Iran University of Medical Sciences: 2009. Hakim Research Journal 2010; 13(1):19-25. (in Persian)
- 10- Nasrollahpour Shirvani SD. Ashrafi Amiri H, Kabir M. Evaluation of the quality of performance of family physician program in Northern provinces of Iran: 2008. Babol University of Medical Sciences. Babol: 2008.
- 11- Baghiani Moghadam MH, Ehrampoosh MH. Principles and generalities of health services. Tehran: Asar sobhan publications; 2006.
- 12- Imam Khomeini's relief committee. Insurance laws and regulations about cove raged classes. 2003.
- 13- Masoudi I. Study conception of family physician having an Imam Khomeini's Relief Committee on family physician system. Medical Journal of Social Security 2003; 14:10.

بر شاخص‌های بهداشتی، درمانی و رضایتمندی ارایه‌دهندگان و گیرندگان خدمت می‌تواند کمک شایانی در ارزشیابی و اجرای بہتر برنامه پزشک خانواده نماید.

نتیجه‌گیری

با توجه به یافته‌های پژوهش می‌توان نتیجه‌گیری نمود که انتظارات از طرح پزشک خانواده از جمله در تأمین ملزمات و

National Family Physician Program in Shahroud: Assessing Quality of Implementation and Condition of Settings

Chaman R¹ (PhD), Amiri M^{2*} (PhD), Raei M³ (MSc), Alinejad M⁴ (BSc), Nasrollahpour Shirvani SD⁵ (MSc)

¹*Center for Health Related Social and Behavioral Sciences Research,
Shahroud University of Medical Sciences, Shahroud, Iran*

²*School of Health, Shahroud University of Medical Sciences, Shahroud, Iran*

³*School of Medicine, Shahroud University of Medical Sciences, Shahroud, Iran*

⁴*Shahroud University of Medical Sciences, Shahroud, Iran*

⁵*Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran*

Received: 9 Jan 2011, Accepted: 13 July 2011

Abstract

Introduction: One of the most important duties of a family physician is to provide primary health care. This is completely considered in the family physician program for a target population. This study aimed to assess quality of implementation of the national family physician program in Shahroud in 2010.

Methods: In this cross-sectional study, all health care centers (n=19) in where the family physician program was implemented were studied. A checklist and a 164-item questionnaire were filled out for each center. The data were analyzed using SPSS 16.

Results: Most of the physicians were female (60.7%). More than half (53.6%) were married. The duration of employment as a family physician was 22.05 ± 18.91 months. In 84.2% of the centers, a board of trustees was formed. About half of the physicians (47.4%), had fully registered the referred patients' characteristics and the results of the follow-ups in the recording system. No significant relationships were observed between the quality of the data registration with age, gender, marital status, and duration of working as family physician and general practitioner. There was a significant relationship between the welfare facilities of heath care centers and the distance of the centers from city.

Conclusion: Many components of the family physician program such as supplies, office, medical equipments, patient referral and follow-up, filling out health files of the target population, forming boards of trustees, providing reference feedbacks from level two, and issuing death certificates were lower than the expected level. Thus, revising and improving the family physician program will greatly help to a better implementation of the program.

Key words: Family physician, Quality, Physician

Please cite this article as follows:

Chaman R, Amiri M, Raei M, Alinejad M, Nasrollahpour Shirvani SD. National Family Physician Program in Shahroud: Assessing Quality of Implementation and Condition of Settings. Hakim Research Journal 2011; 14(2): 123- 129.

*Corresponding Author: School of Health, Shahroud University of Medical Sciences, Shahroud, Iran. Tel: +98- 273- 3335588;
E-mail: M_amiri_71@yahoo.com